(30) Données relatives à la priorité:

88/13395

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

PCT ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE
Bureau international

DEC 0 6 2006

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵ :	14	(11) Numéro de publication internationale:	WO 90/03763
A61B 17/12		(43) Date de publication internationale:	19 avril 1990 (19.04.90)

FR

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR89/00514

(22) Date de dépôt international: 6 octobre 1989 (06.10.89)

(22) Date de dépot international: 0 octobre 1969 (octobre

(71)(72) Déposants et inventeurs: LACHKAR, Alain [FR/FR]; 120, rue du Commandant-Rolland, F-13008 Marseille (FR). LACHKAR, Guy [FR/FR]; 122, rue du Commandant-Rolland, F-13008 Marseille (FR). RENSSUSSAN,

dant-Rolland, F-13008 Marseille (FR). BENSSUSSAN, Franck [FR/FR]; 11, rue Rouvière, F-13001 Marseille (FR).

7 octobre 1988 (07.10.88)

(74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, F-13001 Marseille (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BR, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK, FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), LU (brevet européen),

NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

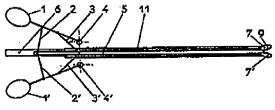
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: AUTOMATIC FORCEPS WITH CLIPS

(54) Titre: PINCE ATUTOMATIQUE A CLIPS

(57) Abstract

The present invention relates to an automatic forceps device with clips for surgical stitching. It is comprised of the combination first of a double set of links (2, 2', 3, 3') operated simultaneously by an articulated finger-stall (1, 1') on the double plate enclosing the mechanism and making slide into each other and in opposite directions, and with different strokes, a clip (9) supply blade (5) and a sleeve forming the envelope of the forceps end, causing the closure



of the tips (7, 7) which clamp the clips (9) situated at the extremity of a bar which is fixed with respect to the plate and situated itself inside the sleeve (11), and also comprised of a container arranged inside said sleeve, integrated in the fixed bar and containing the magazine of clips which are pushed by means of a piston and a spring, and finally comprised of a clip ejection system consisting of a holding blade which releases one clip at each opening of the forceps and allowing the supply blade to push the clip between the clamping tips. The device is intended for the suture of the vessels during surgical operations.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet un dispositif de pince automatique à clips de suture chirurgicaux. Il est constitué par la combinaison d'abord, d'un double jeu de biellettes (2, 3', 3, 3') manœuvrées simultanément par un doigtier articulé (1, 1') sur une platine double enfermant le mécanisme, et faisant coulisser l'un dans l'autre en sens contraires, et avec des courses différentes, une lame d'approvisionnement (5) des clips (9) et un fourreau constituant l'enveloppe de l'embout de pince, provoquant la fermeture des becs (7, 7') de serrage des clips (9) se trouvant à l'extrémité d'une barre fixe par rapport à la platine et située elle-même à l'intérieur du fourreau (11), ensuite, par un conteneur situé à l'intérieur dudit fourreau, intégré dans la barre fixe, et contenant la réserve de clips, ceux-ci étant poussès par un piston et un ressort, enfin, par un système d'échappement des clips constitué par une lame de maintien libérant un clip à chaque ouverture de la pince et permettant à la lame d'approvisionnement de le pousser entre les becs de serrage. Il est destiné à la suture des vaisseaux au cours d'opérations chirurgicales.

From-MARTIN&FERRAROLLP

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Autriche	ES	Expagne	MG	Madagascur
Australie	Ħ	Finlando	ML	Mali
Barbado	FR	France	MR	Mauritanis
Belgique	GΛ	Gabon	MW	Malawi
Burkina Passo	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
Bulgarie	HU	Hongric :	NO	Norvère
Bénin	π	Italie	RO	Roumanic
Brèsil	æ	Jepon	SD	Soudan
Canada	ĶР	République populaire démocratique	SE	Succe
République Contraficaine		de Corte	8N	Sénégal
Congo	KR	République de Carée	SU	Union soviétique
Suisse	П	Licehtenstein	TD	Tohad
Camerous	LK	Sri Lanka	ŤG	Togo
Allemagne, République fédérale d'	w	Lexembourg	US	Eus-Uais d'Améri
Danemark	MC	Молясо		
	Australie Barbade Belgique Belgique Burkina Passo Bulgario Bénin Brési Canada République Contraficaine Congo Suisse Cameroun Allemagne, République fédérale d'	Australie FT Barbade FR Belgique GA Burkina Passo GB Bulgario HU Bénin IT Brèsi JP Canado KP Republique Contraficaine Congo KR Suisse LI Camerroun LK Allemagne, République Rédérale d' LIJ	Australie Barbade Barbade Belgique Belgique GA Gabon Burkina Passo GB Royaume-Uni HU Hongrie Bénin HT Brèsi JP Japon Canada République Contraficaine Congo KR République de Carte Congo KR République de Carte Comporoun Alemagne, République fédérale d' LII Lexembourg	Australie FI Finlando ML Barbade FR France MR Belgique GA Cabon MW Burkina Passo GB Royaume-Uni NL Bulgario HU Hongrie NO Bénin IT Italie RO Brèsil JP Japon SD Canada KP République populaire démocratique SE République Centralicaine de Corte SN Congo KR République de Corte SU Suisse UI Licehtenstein TD Camagne, République édérale d' UI Liexembourg US

PCT/FR89/00514

PINCE AUTOMATIQUE A CLIPS

La présente invention a pour objet un dispositif de pince automatique à clips de suture chirurgicaux. Il est destiné à la suture des vaisseaux au cours d'opérations chirurgicales.

Dans les dispositifs réalisés à ce jour, soit l'embout de la pince est très fin, ce qui permet une bonne visibilité mais nécessite la mise en place manuelle de chaque clip à l'extrémité de celle-ci, soit le chargement est semi-automatique, ce qui est compatible avec un embout fin, mais une manoeuvre du chargeur doit être exécutée entre chaque utilisation, soit enfin le chargement est automatique, mais alors l'embout très volumineux gêne considérablement la visibilité et la précision du travail. En outre, dans ces dispositifs, les becs de serrage du clip sont mobiles par

15 le vaisseau durant l'opération.

Le dispositif suivant la présente invention supprime tous ces inconvénients. En effet, il permet de combiner les avantages de tous ces systèmes précédents en intégrant dans un embout de pince très fin un système de chargement entièrement automatique

rapport au doigtier de manoeuvre, ce qui a tendance à déplacer

des clips de suture. Par ailleurs, les becs de serrage du clip sont fixes par rapport au doigtier de commande.

Il est constitué par la combinaison d'abord, d'un double jeu de biellettes manoeuvrées simultanément par un doigtier articulé sur une platine double enfermant le mécanisme, et faisant coulis-

ser l'un dans l'autre en sens contraires, et avec des courses différentes, une lame d'approvisionnement des clips et un fourreau constituant l'enveloppe de l'embout de pince, provoquant la fermeture des becs de serrage des clips se trouvant à l'extrémité d'une barre fixe par rapport à la platine et située elle-

même à l'intérieur du fourreau, ensuite, par un conteneur situé à l'intérieur dudit fourreau, intégré dans la barre fixe, et contenant la réserve de clips, ceux-ci étant poussés par un piston et un ressort, enfin, par un système d'échappement des clips constitué par une lame de maintien libérant un clip à

35 chaque ouverture de la pince et permettant à la lame d'appro-

PCT/FR89/00514

- 2 -

visionnement de le pousser entre les becs de serrage. Sur les dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif d'une des formes de l'invention.

La figure 1 représente le dispositif dans son ensemble.

- Les figures 2 et 3 illustrent schématiquement la cinématique de la pince ouverte (fig 2) et fermée (fig 3).

 La figure 4 est une coupe transversale suivant A-A fig 1, montrant les positions respectives du fourreau, de la pièce centrale et de la lame d'approvisionnement.
- 10 La figure 5 est une coupe transversale suivant B-B fig 1, montrant le conteneur de clips.

 Les figures 6 et 7 montrent les platines supérieure et inférieure, vues de l'intérieur.
- Les figures 8, 9 et 10 représentent la pièce centrale, la figure 9 montrant le détail des becs et la figure 10 étant une coupe suivant C-C figure 9.

La figure 11 est une vue de dessus de <u>la barre</u> d'approvisionnement.

La figure 12 est une vue latérale de l'extrémité de la barre 20 d'approvisionnement.

Les figures 13 à 16 sont relatives au conteneur de clips de suture, la figure 13 étant une vue de dessus, la figure 14 une coupe longitudinale montrant le ressort et le piston de poussée des clips, aisni que le fonctionnement de la lame de maintien,

25 la figure 15 représentant le piston de poussée vu de dessus et la figure 16 le conteneur muni de la lame de maintien, vu de dessous.

Le dispositif, figure 1 à 16, est constitué d'un doigtier de manoeuvre 1, 1', articulé par les axes 4, 4' sur sa partie 30 inférieure 18 de la platine, actionnant dans un sens un fourreau 11 par l'intermédiaire de deux biellettes inférieures 3, 3' et en sens inverse avec une course beaucoup plus importante, une lame d'approvisionnement 5, grâce à deux biellettes supérieures 2, 2' par rapport à une pièce centrale fixe 6 comportant deux becs 7, 7' à son extrémité.

La pièce centrale 6 comporte dans sa partie médiane un évidement 16 (fig 8) recevant le conteneur 8 (fig 13) des clips 9, alors

PCT/FR89/00514

- 3 -

que l'extrémité située du côté du doigtier l'est évidée pour laisser coulisser un téton 22 (fig 11) solidaire de la lame d'approvisionnement 5 et maintenu en position de repos par le ressort de rappel 10 situé dans la platine inférieure 18.

- Le conteneur 8 est formé d'une partie avant consistant en une tôle pliée ou usinée destinée à contenir la réserve de clips 9, et d'une partie arrière tubulaire 20 servant de logement au ressort de poussée 12. Le piston de poussée 13 prend appui sur le ressort 12 et pousse les clips 9, qui sont maintenus, en repos,
- par une pièce de maintien 14 formée d'une lame recourbée et élastique traversant la paroi du conteneur 8 par un trou 15 prévu à cet effet. Tant que la pince est en position ouverte, l'extrémité libre de la lame 14 est maintenue à l'intérieur du conteneur 8 par le fourreau 11, lorsque la pince est fermée, un
- 15 trou 19 situé dans le fond du fourreau vient coïncider avec le trou 15, ce qui libère la lame de maintien 14 et permet à la lame d'approvisionnement 5 de pousser un clip 9 vers les rainures internes 21, 21' (fig 9) des becs 7, 7' lors de la manoeuvre d'ouverture de la pince.
- 20 L'ensemble est complété par une platine supérieure 17 et une platine inférieure 18 dont le rôle est de maintenir les différentes pièces et de procurer deux points fixes 4, 4' au systèmes de biellettes.
- Grâce à la finesse de son embout combiné à son automaticité

 25 totale, le dispositif qui vient d'être décrit se prête particulièrement bien à la réalisation de pinces à clips de suture destinées
 à une utilisation intensive en bloc opératoire.

Le positionnement des divers éléments constitutifs donnent à ce dispositif un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été obtenus à ce jour par des dispositifs similaires.

Cependant, les formes et dispositions des différents éléments, ainsi que les matières utilisées pour leur fabrication pourront varier dans la limite des équivalents, sans changer pour cela, la conception générale de l'invention qui vient d'être décrite.

PCT/FR89/00514

ų REVENDICATIONS

RECEIVED
CENTRAL FAX CENTER

DEC 0 6 2006

1º Dispositif de pince automatique à clips de suture chirurgicaux caractérisé par la combinaison premièrement d'un double jeu de biellettes (2, 2', 3, 3') manoeuvrées simultanément par un doigtier (1, 1') articulé par des axes (4, 4') sur une platine double (17, 18) enfermant le mécanisme, et faisant coulisser l'un dans l'autre en sens contraires, et avec des courses différentes, d'une part une lame d'approvisionnement (5) des clips (9) et d'autre part un fourreau (11) constituant l'enveloppe de l'embout de la pince; et provoquant la fermeture des becs (7, 7') de serrage 10 des clips (9) se trouvant à l'extrémité d'une pièce centrale fixe (6), située elle-même à l'intérieur du fourreau (11), un ressort de rappel (10) agissant sur un téton (22) solidaire de la lame d'approvisionnement (5), et situé dans un évidement de la platine inférieure (18) maintenant la pince ouverte au repos, deuxièmement d'une conteneur (8) situé à l'intérieur du fourreau (11), intégré dans un évidement (16) de la pièce fixe (6), et contenant la réserve des clips (9), ceux-ci étant poussés par un piston (13) et un ressort (12) situés dans un prolongement tubulaire (20) du conteneur (8), troisièmement d'un système d'échappement des clips (9) constitué par une lame de maintien escamotable (14), fixée sous le conteneur (8) et pénétrant dans celui-ci par un orifice (15) pour retenir les clips (9), un autre orifice (19) situé dans le fourreau (11) permettant à la lame (14) de s'effacer pour libérer un clip à chaque fermeture de la pince et permettre à la lame d'approvisionnement (5) de le pousser dans les rainures internes (21, 21') des becs de serrage (7, 7') lors de son ouverture.

From-MARTIN&FERRAROLLP

PCT/FR89/00514

PL. 1/3

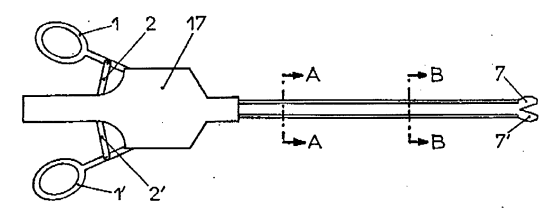


Fig. 1

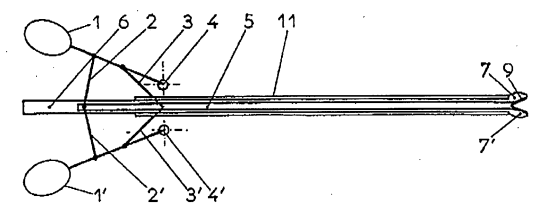
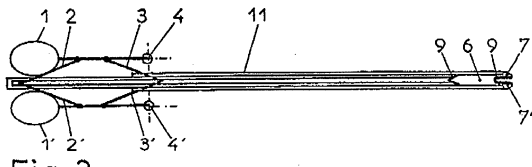


Fig. 2

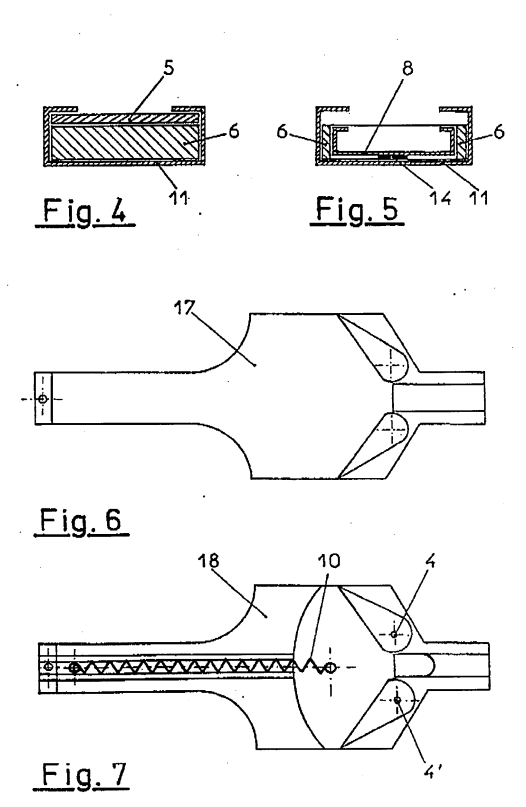


<u>Fig. 3</u>

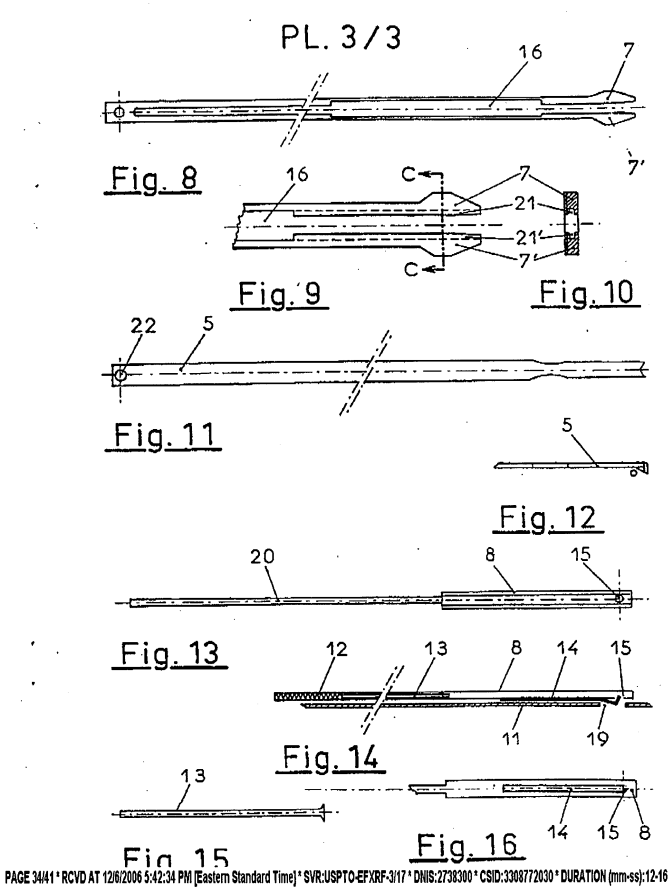
From-MARTIN&FERRAROLLP

PCT/FR89/00514

PL. 2/3



PCT/FR89/00514



From-MARTIN&FERRAROLLP

L CLAS	SIFICATION OF BUR ITET HATTE	International Application NoPCT/F	R 89/00514
ACCOIDE	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class g to International Patent Classification (IPC) or to both Mai	ification symbols apply, indicate all) *	
Tnt	.Cl. A 61 B 17/12	ional Classification and IPC	
II. FIELD	S SEARCHED		
	Minimum Docume	Mation Searched 7	
Classificat	an System	Classification Symbols	
	5		·
Int.	.C1. ⁵ A 61 B		
	Documentation Searched other	han Minimum Documentation	
	to the Extent that such Documents	are included in the Fields Searched	·
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category *	Chation of Deciment, "I with indication, where and		
			Relevant to Claim No. 13
A	WO, A, 8401279 (US SURGICAL CO	ORP.) 12 April 1984	1
	see page 4, lines 9-13 see page 4, lines 17-23		
	see page 6, lines 26-29	4	, , ,
	see page 7, lines 13-20		
	see page 7, lines 26-36		ļ
	see page 8, lines 7-11; figur	es 2,3,8	
A	WO, A, 8600794 (US SURGICAL CO	ORP.) 13 February 1986	1
	see page 6, line 12 - page 7,	line'l4	
•	see page 7, lines 20-24		
	see page 7, lines 27-28 see page 8, lines 12-16		
	see page 11, lines 13-18; figu	res 19	
	p-g- 10, 21mos 10 10, 21g.	200 4,5	
A	US, A, 2194748 (GLASER) 26 Mai	rch 1940	1
	see column 2, lines 31-36		
	see column 2, lines 39-45		1
	see column 3, lines 5-13; figu	re 1	
Ì	•		
* Specia	Il catepories of cited documents: 14	"T" leter gocument published after t	he lourest the dee-
"A" doc	ument defining the peneral state of the art which is not stoered to be of particular relevance	of priority sale and not in confi- cited to understand the principl	Et with the societation but
"E" ear	er document but published on or after the international	envention "X" document of particular relevant	·
"L" doc	ig sale unent which may throw doubts on priority claim(s) or	CEUVOT pe Couniques Mosel of	Fautor pe considered to
eite	tion or other apecial reason (se apacified)	"Y" document of particular relevant	ce; the claimed invention
O doc	Ument falarring to an oral disclosure, use, exhibition or	Equipment is complised with one	of Mote other such docu-
"P" doc	ument oublished prior to the internstrans! filing date but r then the priority opts claimed	ments, such combination being (
	IFICATION	"4" document member of the same	Atom family
	Actual Completion of the International Search	Date of Mathewat state and and	
	nuary 1990 (05.01.90)	Pate of Malling of this international Se	•
		31 January 1990 (31.0	71.301
internation	is! Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
Euro	cean Patent Office		

RECEIVED **CENTRAL FAX CENTER**

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DEC 0 6 2006

PCT/FR 89/00514

SA 31897

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way hable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

24/01/90

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
₩O-A-8401279	12-04-84	US-A- 4512345 AU-B- 563033 AU-A- 1466883 AU-A- 7347287 CA-A- 1211332 CA-C- 1235036 DE-C- 3347987 DE-C- 3348045 DE-T- 3390226 EP-A,B 0105797 EP-A- 0220643 GB-A,B 2135584 GB-A,B 2167670 JP-A- 64002639	23-04-85 25-06-87 05-04-84 17-09-87 16-09-86 12-04-88 12-03-87 07-01-88 04-10-84 18-04-84 06-05-87 05-09-84 04-06-86 06-01-89
WO-A-8600794	13-02-86	US-A- 4616650 AU-B- 578481 AU-A- 4503585 CA-A- 1261705 DE-T- 3590364 EP-A- 0170592 GB-A,B 2177302 JP-T- 61501131	14-10-86 27-10-88 30-01-86 26-09-89 28-08-86 05-02-86 21-01-87 12-06-86
US-A-2194748		None	,,
• .			

RAPI DE RECHERCHE INTERNATIONAL

Demanda Internacionale No

PCT/FR 89/00514

	***************************************		Demande Internationale No	
I. CLASSEM	ENT DE L'INVEN	TION (si plusieurs symboles de classificat	tion sont applicables, les indiquer tous) 7	
Selon la clas	sification internation B 5	nale des breveis (CIR) ou à la fols selon h	classification nationale et la CIB	
CTI	5 3	A61B17/12		
II. DOMAIN	ES SUR LEEQUE	S LA RECHERCHE A PORTE		
Curtle .	la management	Documentation	minipalo consultée	
Systeme of	le classification	<u> </u>	Symboles de classification	
CII	B 5	A61B		
				•
		où de tois documents font partie des t	à documentation minimale dans la mesure domaines sur lesqueis la recherche à porté	
III. DOCUM		ES COMME PERTINENTS III		
Catégorie *	Id:	entification des documents cités, avec ind des passages pertinents	lication, si atomsaire/2	No. des revendications visées H
A	WD. A. 84	01279 (US SURGICAL COR	OB \ 12 avail 1004	
	voir pa	ge 4, lignes 9 - 13	(r.) 12 dvr11 1984	1 .
	voir pa	ge 4, lignes 17 - 23		,
Į	voir pa	ge 6, lignes 26 - 29		
1	voir pa	ge 7, lignes 13 - 20 ge 7, lignes 26 - 36		
	voir pa	ge 7, lignes 26 - 36		
	voir pa	ge 8, lignes 7 - 11; f	figures 2, 3, 8	
a l	WD. A. 86	00794 (US SURGICAL COF	10 \ 12 Fauntam 1006	-
,	voir na	ge 6, ligne 12 - page	7 liano 14	1
- 1	Voir pa	ge 7, lignes 20 - 24	7, Italie 14	
Ī	voir pa	ge 7, lignes 27 - 28		
[voir pa	ge 8, lignes 12 - 16		
-	voir pa	ge 11, lignes 13 - 18;	figures 4. 9	
		*		}
A	US,A,21	94748 (GLASER) 26 mars	1940	1
	voir co	lonne 2, lignes 31 - 3	36	1 -
1	voir co	lonne 2, lignes 39 - 4	15	1
ļ	VOIT CO	lonne 3, lignes 5 - 13	3; figure 1	
}		•	•	
° Catégori	es spéciales de docu	ments cités:**	TTV document while subtit portions	4 [0, 2020 do 21240
"A" docu	ment définissant l'ét	at rénéral de la technique, non	faterastional ou à la date de priorité postérieures	t b'apparienenant das
. cons	iecce comme basilen	Herement partinent	à l'état de la technique pertinent, mais le principe ou la théorie constituant la	s elle pour comprendre
tiona	i on ables celle dati		document particuliérement pertinent; l	Taventina tevendl-
"L" docur	ment pouvant jeter u	n doute sur une revendication de miner la date de publication d'ann	quès ne peut être considérée comme a impliquant une activité inventive	
ROILE	essession en bant hu	e salson speciale (telle qu'Ind(quée)	document particulièrement pertinent; l' diquèe ne peut être considérée comme	'Invention reven- impliquant une
O docu une e	inént se référant à u exposition ou tour a	ne divelgation orale, à un usage, à utres moyens	activité inventive lorsque le document plutiours autres documents de même :	est associé à un ou
"P" docu		date de déset international, make	nalson biant évidente pour une person	ne du méticr.
		ire resembly acco	"&" document qui fait partie de la même f	amilie de Brevets
IV. CERTIIT				
naid & iadacii	_	nationalo a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
	OS JAN	VIER 1990	}	3 1 JAN 1330
			1	2 1 27/11 1045
Administration	n chargee de la rech	erche internationale	Signature du fonctionnaire autorich	
Administration		erche internationale EUROPEEN DES BREVETS	Signaturo du fonctionnaire autorisè	T.K. WILLIS

EPO PORM POLIZ

CENTRAL FAX CENTER

DEC 0 6 2006

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

From-MARTIN&FERRAROLLP

PCT/FR 89/00514

31897 SA

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents hrevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 24/01/90

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication
WO-A-8401279	12-04-84	US-A- 4512345 AU-B- 563033	23-04-85 25-06-87
	•	AU-A- 1466883 AU-A- 7347287 CA-A- 1211332	05-04-84 17-09-87 16-09-86
		CA-C- 1235036 DE-C- 3347987	12-04-88 12-03-87
		DE~C~ 3348045 DE~T~ 3390226 EP~A,B 0105797	07-01-88 04-10-84 18-04-84
		EP-A- 0220643 GB-A,B 2135584	06-05-87 05-09-84
		GB-A,B 2167670 JP-A- 64002639	04-06-86 06-01-89
WO-A-8600794	13-02-86	US-A- 4616650 AU-B- 578481	14-10-86 27-10-88
		AU-A- 4503585 CA-A- 1261705	30-01-86 26-09-89
		DE-T- 3590364 EP-A- 0170592 GB-A,B 2177302	28-08-86 05-02-86 21-01-87
		JP-T- 61501131	12-06-86
US-A-2194748		Aucun	~~~~
			•
		•	
		. ,	